



Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

AFE4420YZT

Číslo dielu:	AFE4420YZT	Výrobca / Značka:	N/A
Popis produktu:	AFE4420 SMALL REEL	Odoslať z:	Hong Kong
Stav RoHs:	Bezolovnatý / V súlade RoHS	Cesta zásielky:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
listoch:			

ODOŠLITE DOPYT >

Detaily produktu

Číslo dielu	AFE4420YZT	Výrobca	N/A
popis	AFE4420 SMALL REEL	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok			
Napätie - napájanie, digitálne	-	Napätie - Napájanie, analógové	-
Balík dodávateľov zariadení	30-DSBGA (2.6x2.1)	séria	-
Balík / puzdro	30-XFBGA, DSBGA	Počet kanálov	4
Počet bitov	24	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobca štandardná doba výroby	14 Weeks	Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailný popis	4 Channel AFE 24 Bit 30-DSBGA (2.6x2.1)		

Súvisiace produkty

<p>AFE4490RHAT výrobcovia: N/A popis: IC AFE FRONT END 40VQFN</p> <p>RFQ</p>	<p>AFE4900YZT výrobcovia: N/A popis: AFE4900 30DSBGA</p> <p>RFQ</p>
<p>AFE4410YZT výrobcovia: N/A popis: AFE4410YZT</p> <p>RFQ</p>	<p>AFE4410YZR výrobcovia: N/A popis: AFE4405 WCSP</p> <p>RFQ</p>
<p>AFE4404EVM výrobcovia: N/A popis: EVAL MODULE AFE4404</p> <p>RFQ</p>	<p>AFE4404YZPT výrobcovia: N/A popis: IC AFE FRONT END 15DSBGA</p> <p>RFQ</p>
<p>AFE4404YZPR výrobcovia: N/A popis: IC AFE 6BIT 15DSBGA</p> <p>RFQ</p>	<p>AFE5401TRGCRQ1 výrobcovia: N/A popis: RF FRONT END QUAD-CH INTG AFE</p> <p>RFQ</p>
<p>AFE4490RHAR výrobcovia: N/A popis: IC AFE FRONT END 40VQFN</p> <p>RFQ</p>	<p>AFE4405YZR výrobcovia: N/A popis: IC AFE FRONT END WCSP</p> <p>RFQ</p>
<p>AFE4490SPO2EVM výrobcovia: N/A popis: EVALUATION MODULE AFE4490</p> <p>RFQ</p>	<p>AFE4900YZR výrobcovia: N/A popis: AFE4900YZR 30DSBGA</p> <p>RFQ</p>

Súvisiace značky

AFE4420YZT	Distribútor AFE4420YZT	Dodávateľ AFE4420YZT
Cena AFE4420YZT	Obrázky AFE4420YZT	Obrázok AFE4420YZT
Datasheet AFE4420YZT PDF	AFE4420YZT Stiahnutie údajového listu	Datasheet AFE4420YZT
Sklad AFE4420YZT	Kúpte si AFE4420YZT	Kúpte si AFE4420YZT
AFE4420YZT	Dodávateľ	Distribútor